Index of Claims

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

09/898,310

Examiner

Shewaye Gelagay

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POO ET AL.

Art Unit

2137

	<b>7</b>	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted I Interfe

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	_	-			Date				_
Final	E lengino ( ) N o 4 5	10/25/06	75/07							
	(1)	<b>√</b>	Ż						_	
	γ	1	1				•			
	.3	1	Т							
	4	4	Щ						L.	Ш
	5	Н.	Н			_			-	$\sqcup$
	7	H	₩	-	_		_	-	-	Н
	8	Н	╫	_	_					$\vdash$
<b> </b>	9	H	#	-	_				-	-
	10 /11)	H	1							П
	11)	П								
	12	П	П							
	13	$\square$	$\prod$							
ļ	14	Ц	Ц	_	L.		_	L	_	Ш
	15	1	Н	-	┡	<u> </u>	┡		ļ	$\vdash$
	15 16 (17) 18	H	╌	-	-	┝	┝	├─	┝	Н
	18	Н	┦	-		H	┝	⊢	$\vdash$	Н
	19	H	H	-		-	┝	-	-	Н
	20	+	H	┢	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	Н
	21	V	П	Г		Г	$\vdash$		┰	П
	22		$\prod$							
	23		Ц		<u>L</u>	oxdot	$ldsymbol{le}}}}}}$			Ц
	24	_	Ш	L_	<u> </u>	L			<u> </u>	Ш
<u> </u>	25	ļ	₩.		L	-	<u> </u>	_	_	Н
	26 27	⊢	μ,	┝	H	_	⊢	┝	-	Н
	28	⊢	V	H	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
<del></del>	29	┢	-	╁	-	$\vdash$	-		-	Н
	30	H	$\vdash$	┢	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	31	Г	Т		T	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	П
	32 33									
	33						L			
<u> </u>	34	L	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
<u> </u>	35	├-	ŀ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1-	
	36 37	-	┼		-	-		-	-	$\vdash$
<del></del>	38	╁	╁	╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	-	┢┈┤
<del></del>	39	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>  </del>
$\vdash$	40	T	$\vdash$	$\vdash$	Т		Т	Т		
	41									
	42									
	43	Ĺ	$\vdash$	L	匚	oxdot	匚	$\Box$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$\Box$
<b> </b>	44	1	↓_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	45	-	╄	-	⊢	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-
	46 47	+	╂	-	$\vdash$	┢	├-	-	├-	├
<b>—</b>	48	╁╴	+	-	+	╁	┼-	$\vdash$	-	$\vdash$
	49	t	+	$t^{-}$	+-	t	t	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	50	Γ		Į.						
		•		•	_	-	_	-	-	_

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th>ε</th><th>ate</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	im				ε	ate	•			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		-									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	ā	<u>u</u>						ı			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	ا ي	j.						Į			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99	۱ ۳	Õ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99			_	┡	_	_	_	_		_	_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51		_		_				-	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			<u> </u>						
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			Г		$\Box$				
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		57			Г	Г					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	Т	$\vdash$	$\vdash$	Т			_	_	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 89 89 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 89 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 89 80 80 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89	-	50	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$				_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┢	60	$\vdash$	-	-	-					_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-	┢	-	-	_	_	-	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-			-	-	-			-
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99	<b></b>	02	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	63	<u></u>		_	L.	$\vdash$			Щ	Щ.
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	64	_	_	<u></u>	L					L
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L	_	L	<u> </u>					
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	L	L	L	L					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	<u> </u>								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		69	┢	Н	Т	_	_		-		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<del>  -</del>	70	╁	┢		-	$\vdash$	_	-	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	71	┝╾	-	-	-	-	┢	_	-	┢
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		170	├	├	├	-	⊢	⊢	_	-	-
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	Ь—	72	⊢	-		⊢	$\vdash$	<u> </u>	_	-	-
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<b>└</b>	/3		ļ_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
76		74				<u> </u>	ㄴ	<u> </u>		L_	L
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	L	L	_	_	L	L	_	_	L.
78		76		l	<u>L</u>						
78		77	Г	I - '	1					l	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78				Г					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		Т	Г	<u> </u>					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	1	1-	1	┢	<u> </u>	Н	_	Η-	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>-</b>	81	╁─	├	┼-	┢╾	-	-		-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	82	├-	┢	┢	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	02	╁╌	-	╁	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	03	-	1-	⊢	$\vdash$	$\vdash$		⊢	-	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	04	-	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u>⊢</u>	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98			<del> </del>		├	<b>!</b>	├-	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	86	<del> </del>	├-	├-	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			乚	╙	上	L_	乚	_		<u>L</u>	匚
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	L				L	Ŀ		L	L
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90							L		Ĺ.
92 93 94 95 96 97 98 99		91					Γ				
93 94 95 96 97 98 99		92	1	1	1	1		T	Г	Г	
94 95 96 97 98 99		93	t	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	Т	Т	Т	Т	$\vdash$
95 96 97 98 99 99	-		+	+-	t	t	✝	<del>                                     </del>	_	1	$\vdash$
96 97 98 99	-	05	╁	+	╁	$\vdash$	⊢	+-	<del> </del>	<del>                                     </del>	
97 98 99	-	1 00	+-	+	t	╁	╁	⊢	-	1	$\vdash$
98 99			├	┼-	+-	⊢	⊢	$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$
99	<u> </u>		$\vdash$	⊢	+	⊢	1-		-	-	
				╄	₩	┞	├-	⊢	<u> </u>	┞-	↓
[ 100] [ ]	$\perp$		1_	<del> </del>	↓	1_	┺	oxdot	_	<u> </u>	<u> </u>
	L	100		1_			L		<u></u>	L	

Cli	aim	Date								
								$\neg$	$\neg$	
Final	Original									
	101									
<u> </u>	102		_		_			_		_
<u> </u>	103 104	-	H		$\vdash$	-	_		-	$\dashv$
<b></b>	105	_		-	$\vdash$	Н	-	-	-	$\dashv$
	106		-			H		-		$\dashv$
	107			$\overline{}$					_	
	108									
	109									
	110			<u> </u>		_	_			
	111 112	_		<u> </u>	_	H	_	_		-
<u> </u>	113	_		├—	-	_		H	_	
<del></del>	114	_	├	⊢	_	$\vdash$	-	-	H	$\dashv$
	115	-	╁╴	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	
$\vdash$	116		Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		П
	117			Г				Г		П
	118									
	119			L						$\Box$
<u> </u>	120	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<b> </b>			Щ
ļ	121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>!</b>	<u> </u>	L	Н
	122 123	⊢	-	H	$\vdash$	ŀ	H	⊢	-	Н
<b>}</b> -	124	┝	┢	$\vdash$	├	┢	-	┝╌		Н
<u> </u>	125	-	<del> </del>	┢	╁─	┢	┝	┝╌	-	$\vdash$
	126	_	<b></b>							П
	127									
	128									
	129			_		Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>		Щ
	130	<u> </u>	_	┡	<u> </u>		_	┡		Н
	131 132		├	-	├		├—	⊢	├	Н
	133	⊢	⊢	⊢	╁	⊢	⊢	⊢	⊢	Н
	134	-	╁	╁─	├-		╢	$\vdash$	╢	Н
	135	T		┢	$\vdash$	_	<del>                                     </del>		Т	М
	136		Ė	Γ						
	137									
	138	匚						匚		
	139	<u> </u>	<b> </b>	1_	<b>├</b> -	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	140	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	L	H	<u> </u>	H
<u> </u>	141	-	1-	-	├-	-	-	-	-	
	142	-	┢	-	├	-	-	-	-	$\vdash$
-	144	-	╁	-	+	$\vdash$	┪	$\vdash$	-	$\vdash$
	145	$\vdash$	1	T	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<b>†</b>	
	146		Γ	Γ						
	147									
	148		L	L	ļ	匚	L	L	$\vdash$	L
<u></u>	149	-	-	╄	┼	-	┡	-	-	<u> </u>
L	150	Ц.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	1_	Ц.			<u> </u>	<u> </u>